

LA VOIE DES AGROMATÉRIEAUX



INNOV'MAT

Développons ensemble les agromatériaux de demain

Tester et intégrer des fibres naturelles et des matrices biosourcées à vos procédés



VOUS ÊTES ?

**UNE TPE / PME NORMANDE*
INTÉRESSÉE PAR LES
AGROMATÉRIAUX**

* Siège social / établissement en Haute ou Basse Normandie

INNOV'MAT EST FAIT POUR VOUS !

Un besoin, une idée ? Notre proposition !

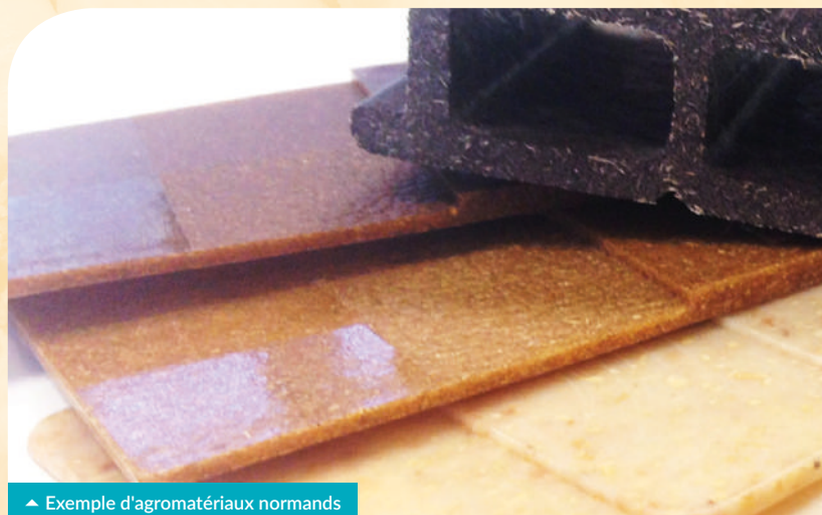
NOV&ATECH vous propose de vous soutenir dans le développement de nouveaux matériaux, composites ou non, à base de ressources naturelles.

- Conception, Transfert technologique, industrialisation
- Domaines : Fibres, Matrices, Composites, Procédés, plastiques

NOV&ATECH en bref

Association créée en 2009, par la filière agricole, dont la vocation est l'accompagnement et le soutien de l'innovation dans la valorisation des agroressources du territoire normand.

INNOV'MAT POUR QUI ? COMMENT ?



▲ Exemple d'agromatériaux normands

Développons ensemble les agromatériaux de demain : tester et in



▲ Ligne de production de sac plastique par extrusion gonflage



▲ Coque Marathon Shell par Lineo



▲ Tableau de bord de la SMART Ecotechnilin



▲ Ukulele Blackbird Clara Small par Lineo



▲ Eprouvettes d'agromatériaux pour tests et caractérisation

AVANTAGES TPE / PME

- > Financement à hauteur de 75%
- > Accompagnement dédié quelque soit l'état de maturation du projet
- > Accès à un réseau d'experts des agromatériaux
- > Communication privilégiée
- > Accès à une vitrine commerciale

EN PRATIQUE

> Partenaires

Plastalliance, Polymers Technologies

> Comité de pilotage

Nov&atech, Financeurs et Partenaires

> Comité scientifique

- **Qui ?** Des spécialistes agromatériaux (Laboratoires publics, CTT, etc.) sous engagement moral
- **Rôle ?** Sélection des projets lauréats et orientation vers les solutions et experts techniques adéquats
- **Pourquoi ?** Assurer l'objectivité et l'impartialité vis à vis des experts industriels

> 3 Pôles d'experts

- **Fibres :** Depestele, Dehondt, Ecotechnilin, Lineo...
- **Matrices :** Natureplast, Arkema...
- **Procédé :** Ecotechnilin, Lineo...

Intervention en partenariat ou prestation

Intégrer des fibres naturelles et des matrices biosourcées à vos procédés



▲ Presse d'injection plastique

CONCRÈTEMENT POUR VOUS

- **6 mois** d'accompagnement personnalisé
- **Financement à 75%**
1600 € < Autofinancement < 2500 € *
- **Conservation** de la propriété intellectuelle et industrielle
- **Adhésion** à Nov&atech
* Calculé sur une moyenne de prestations par projet



INFORMATIONS PRATIQUES

- > Vous êtes un acteur clé de la plasturgie ou des agroressources
- > Une question ?
- > Vous êtes porteur d'un projet et souhaitez intégrer **INNOV'MAT** ?
- > Vous souhaitez intégrer notre réseau d'experts ?



En partenariat avec :



Avec le soutien de :



Avec le soutien financier de :
L'ADEME Basse-Normandie : 75 % *
La Région HauteNormandie : 75 % *
Frais de prestations des experts sollicités et essais associés

Contact

Charlène Bonnain

☎ 02 35 65 78 72

☎ 06 27 51 33 91

✉ charlene.bonnain@noveatech.fr

📍 50 Rue Ettore Bugatti
Technopôle du Madrillet
76800 Saint Etienne du Rouvray

☎ 02 35 65 78 70

✉ contact@noveatech.fr

🌐 www.noveatech.fr